ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

H04L 12/56, 12/46

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/26380

A1

(43) Date de publication internationale:

27 mai 1999 (27.05.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02458

(22) Date de dépôt international:

18 novembre 1998 (18.11.98)

(30) Données relatives à la priorité:

97/14446

18 novembre 1997 (18.11.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): THOM-SON-CSF [FR/FR]; 173, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BAVANT, Marc [FR/FR]; Thomson-CSF Propriété Intellectuelle Dépt. Protection et Conseil, 13, avenue du Président Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cedex (FR). DELATTRE, Michel [FR/FR]; Thomson-CSF Propriété Intellectuelle Dépt. Protection et Conseil, 13, avenue du Président Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cedex (FR). MOUEN-MAKOUA, David [FR/FR]; Thomson-CSF Propriété Intellectuelle Dépt. Protection et Conseil, 13, avenue du Président Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- THOMSON-CSF PROPRIETE INTEL-(74) Mandataire: LECTUELLE; Dépt. Protection et Conseil, 13, avenue du Président Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cedex (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

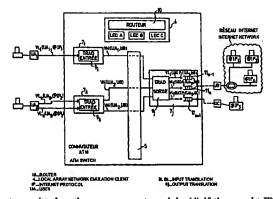
Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues.

- (54) Title: METHOD FOR RELAYING IP APPLICATION FRAMES IN AN ATM SWITCH WITH DISTRIBUTED NETWORK ARCHITECTURE
- (54) Titre: PROCEDE DE RELAYAGE DE TRAMES APPLICATIVES IP AU SEIN D'UN COMMUTATEUR DE RESEAU ATM A ARCHITECTURE REPARTIE

(57) Abstract

The invention concerns a method for relaying IP frames in the form of PDU application frames in an ATM switch with distributed network architecture and output memory storage comprising a management module and several input (7i....7k) and output (7j) relay sets provided with a routing emulation function for routing the IP frame between users of different LANE media and represented in each of said LANE's by its LEC router module. The method consists in offsetting the frame relaying function in the ATM layer of the relay sets by inspecting the first cell of each PDU application frame reaching an input relay set (7i...7k) to retrieve therefrom the intended recipient's IP address, by searching in a blank cover table (9i...9k) for a couple relay set (logical channel, output direction) regarding the IP address concerned and the input logical channel and by using the translation obtained for all the PDU application frame cells. The blank cover table (9i....9k) is updated using routing data derived from the resident emulating function in



the management module (4). A request for updating the blank cover (9i..9k) is transmitted to the management module (4) if the sought IP address is not found therein or if the information regarding said address is obsolete. The invention is applicable to ATM communication networks.

(57) Abrégé

Le procédé concerne le relayage de trames IP sous la forme de trames applicatives PDU au sein d'un commutateur ATM à architecture répartie et mémorisation en sortie du type comportant un module de gestion et plusieurs joncteurs d'entrée (7i...7k) et de sortie (7j) disposant d'une fonction d'émulation de routage assurant le routage de trame IP entre les usagers de différents médias ELANs et représenté dans chacun de ces ELANs par son module LEC routeur. Le procédé consiste à déporter la fonction de relayage de trame dans la couche ATM des joncteurs par l'examen de la première cellule de chaque trame applicative PDU parvenant à un joncteur d'entrée (7i...7k) pour en extraire l'adresse IP du destinataire, par la recherche dans une table de cache (9i...9k) du joncteur d'un couple (Voie logique, direction sortante) en regard de l'adresse IP concernée et de la voie logique d'entrée et par l'utilisation de la traduction obtenue pour toutes les cellules de la trame applicative PDU. La table de cache (9i...9k) est mise à jour grâce à des informations de routage provenant de la fonction émulation de routage résidant dans le module de gestion (4). Une requête de mise à jour du cache (9i...9k) est transmise au module de gestion (4) si l'adresse IP recherchée ne s'y trouve pas ou si l'information en regard de cette adresse est trop ancienne. Applications: réseaux de communications ATM.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
	Arménie Autriche Australie Azerbaldjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark	Arménie FI Autriche FR Australie GA Azerbaldjan GB Bosnie-Herzégovine GE Barbade GH Belgique GN Burkina Paso GR Bulgarie HU Bénin IE Brésil IL Bélarus IS Canada IT République centrafricaine JP Congo KE Suisse KG Côte d'Ivoire KP Cameroun Chine KR Cuba KZ République tchèque LC Allemagne LI Danemark LK	Arménie FI Finlande Autriche FR Prance Australie GA Gabon Azerbaldjan GB Royaume-Uni Bosnie-Herzégovine GE Géorgie Barbade GH Ghana Belgique GN Guinée Burkina Paso GR Grèce Bulgarie HU Hongrie Bénin IE Irlande Brésil IL Israël Bélarus IS Islande Canada IT Italie République centrafricaine JP Japon Congo KE Kenya Suisse KG Kirghizistan Côte d'Ivoire KP République populaire démocratique de Corée Chine KR République de Corée Chine KR République de Corée Cuba KZ Kazakstan République tchèque LC Sainte-Lucie Allemagne LI Liechtenstein Danemark LK Sri Lanka	Arménie FI Finlande LT Autriche FR Prance LU Australie GA Gabon LV Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD Barbade GH Ghana MG Belgique GN Guinée MK Burkina Paso GR Grèce Bulgarie HU Hongrie ML Bénin IE Irlande MN Brésil IL Israël MR Bélarus IS Islande MW Canada IT Italie MX République centrafricaine JP Japon NE Congo KE Kenya NL Suisse KG Kirghizistan NO Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Cameroun démocratique de Corée PL Chine KR République de Corée PT Cuba KZ Kazakstan RO République tchèque LC Sainte-Lucie RU Allemagne LI Liechtenstein SD Danemark LK Sri Lanka SE	Arménie FI Finlande LT Lituanie Autriche FR Prance LU Luxembourg Australie GA Gabon LV Lettonie Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova Barbade GH Ghana MG Madagascar Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave Burkina Paso GR Grèce de Macédoine Bulgarie HU Hongrie ML Mali Bénin IE Irlande MN Mongolie Brésil IL Israël MR Mauritanie Bélarus IS Islande MW Malawi Canada IT Italie MX Mexique République centrafricaine JP Japon NE Niger Congo KE Kenya NL Pays-Bas Suisse KG Kirghizistan NO Norvège Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande Cameroun démocratique de Corée PL Pologne Chine KR République de Corée PT Portugal Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan Danemark LK Sri Lanka SE Suède	Arménie FI Finlande LT Lituanie SK Autriche FR Prance LU Luxembourg SN Australie GA Gabon LV Lettonie SZ Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Brésil IL Israël MR Mauritanie UG Bélarus IS Islande MW Malawi US Canada IT Italie MX Mexique UZ République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande Cameroun démocratique de Corée PL Pologne Chine KR République de Corée PL Pologne Chine KR République de Corée PT Portugal Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan Danemark LK Sri Lanka SE Suède

PROCEDE DE RELAYAGE DE TRAMES APPLICATIVES IP AU SEIN D'UN COMMUTATEUR DE RESEAU ATM A ARCHITECTURE REPARTIE.

La présente invention concerne un procédé de relayage de trames applicatives IP au sein d'un commutateur de réseau ATM à architecture répartie et mémorisation en sortie.

5

25

30

Les réseaux de communication connus sous l'abréviation anglo-saxonne ATM de « Asynchronous Transfer Mode » permettent la circulation de paquets de longueur fixe dénommés « cellules ATM ». constitués d'un en-tête de cinq octets et d'un corps de quarante-huit octets. L'en-tête contient notamment un identificateur de voie logique, dénommé 10 champ VPI/VCI, abréviation anglo-saxonne pour « Virtual Path Identification et Virtual Channel Identifier » qui permet l'aiguillage de la cellule dans les commutateurs qu'elle rencontre sur son chemin entre l'usager émetteur et l'usager destinataire.

Les applications pouvant utiliser les réseaux ATM pour la 15 communication de leurs données sont très diverses. La plupart des applications susceptibles d'utiliser les réseaux ATM ont un format propre pour leurs données : il peut s'agir, par exemple, de trames au format IP du protocole « INTERNET » ou bien de trames au format de la norme MPEG. où MPEG est l'abréviation anglo-saxonne de « Moving Picture Expert 20 Group ». L'adaptation entre le format des trames applicatives et le format des cellules ATM s'effectue dans une couche appelée couche d'adaptation, désignée sous l'abréviation AAL de « ATM Adaptation Layer », cette couche étant notamment chargée de segmenter les trames en cellules et inversement de réassembler en trames les cellules reçues du réseau.

Tout commutateur ATM met en œuvre, de la façon représentée à la figure 1a, quatre grands ensembles de fonctions, une fonction d'accès 1 à chaque port d'un commutateur ATM, une fonction de couche ATM 2, une fonction de brassage 3 et une fonction de gestion 4.

La fonction d'accès 1 assure la conversion des cellules ATM dans le format qui convient au support de transmission raccordé au dit port et réciproquement. Cette fonction permet de présenter les cellules entrantes, à la couche ATM, sous un format unique qui est indépendant du débit nominal et de la technologie optique, électrique, radio, etc. du support de transmission dont elles proviennent. Les ports d'un commutateur permettent 15

25

de raccorder plusieurs commutateurs entre eux mais ils permettent également de raccorder un usager des services ATM à un commutateur.

Les traitements à mettre en œuvre dans la fonction d'accès sont décrits dans une abondante littérature normative, tant de l'ANSI, que de l'UIT et du Forum ATM. Les grandes classes d'interface qui sont définies dans ces documents sont :

L'interface PDH, abréviation anglo-saxonne de « Plesiochronous Digital Hierarchy », définie dans le document UIT-T G.804, G.703.

L'interface SDH, abréviation anglo-saxonne de « Synchronous Digital Hierarchy », définie dans le document UIT-T G.708, etc.

L'interface SONET, abréviation anglo-saxonne de « Synchronous Optical Network », définie dans le document ANSI-T 1.105, etc.

L'interface IBM 25,6 Mbit/s définie dans le document af-phy-0040.000.

La fonction de couche ATM 2 regroupe plusieurs fonctions comme notamment la gestion des en-têtes de cellules, la traduction des voies logiques VPI/VCI, abréviations anglo-saxonnes de « Virtual Path Identification et Virtual Channel Identifier », le traitement de cellules de gestion OAM, abréviation anglo-saxonne de « Operations Administration and Maintenance », une partie importante de la gestion des trafics connue sous l'appellation anglo-saxonne de « Traffic management », qui comprend les sous-fonctions connues sous les abréviations anglo-saxonnes UPC de « Usage Parameter Control », SCD de « Selective Cell Discard », EPD de « Early PDU Discard », cellules RM de « Resource Management », etc.

Les traitements à mettre en œuvre dans la fonction couche ATM sont décrits notamment dans les documents normatifs de l'UIT et du Forum ATM suivants :

- B-ISDN ATM Layer Specification [UIT-T I.361]
- B-ISDN Operation and Maintenance Principles and Functions 30 [UIT-T I.610]
 - Traffic Management Specification Version 4.0 [AF-TM 4.0]

La fonction de brassage 3 commute les cellules d'une direction d'entrée vers une ou plusieurs directions de sortie, en fonction d'indications élaborées par la couche ATM lors de la traduction de voies logiques.

5

10

15

Cette fonction est au cœur de tout commutateur ATM et elle a fait l'objet d'une abondante littérature qu'il n'est pas utile de rappeler ici. L'anneau de brassage et le réseau de brassage constituent deux types fréquents de mise en œuvre de cette fonction.

La fonction de gestion 4 comprend des sous-fonctions telles que : la supervision locale du commutateur (alarmes, découverte de la configuration du commutateur et de la topologie locale, gestion des versions, etc.), le dialogue avec la supervision centralisée du réseau, les dialogues nécessaires à l'établissement de circuits virtuels commutés, etc.

Pour une description plus détaillée de certaines de ces sous-fonctions, on se rapportera par exemple à la littérature normative du Forum ATM :

- ATM User-Network Interface (UNI) Signaling Specification Version 4.0 (af-sig-0061.000)
- Private Network-Network Interface Specification Version 1.0 (af-pnni-0055.000)
 - Integrated Layer Management Interface (af-ilmi-0065.000)

Ces différentes fonctions s'interfacent entre elles comme indiqué ci-après. Il est à noter que la fonction de gestion se comporte exactement comme un usager si ce n'est que son raccordement à la couche ATM ne passe pas par un port externe du commutateur, et, donc, ne nécessite pas de fonction d'accès. En revanche, la fonction de gestion ne traite pas que des cellules ATM mais également des messages qu'il lui faut donc segmenter et réassembler par l'intermédiaire d'une couche d'adaptation AAL qui constitue donc une fonction supplémentaire : la fonction d'adaptation.

Une architecture classique de commutateur consiste à répartir les fonctions sur des organes matériels distincts, éventuellement dupliqués pour permettre le secours d'un organe défaillant de même nature, et implantés dans le commutateur en nombre suffisant pour satisfaire la charge de traitements prévisible en fonction de la configuration du réseau à cet endroit. En pratique, ces organes sont des cartes à composants électroniques, réunies dans un panier, et dialoguant entre elles par un ou plusieurs bus de données aménagés en fond de panier. Ils définissent ce qui est communément appelé une « architecture répartie ».

4

Traditionnellement, l'architecture matérielle d'un commutateur ATM réparti distingue, comme le montre la figure 1b, trois types de modules : un module brasseur 5, un module de gestion 6 et des modules joncteurs $7_1 \dots 7_n$. Les fonctions du commutateur se distribuent sur ces différents modules avec toutefois la contrainte que les modules joncteurs traitent au moins la fonction d'accès, le module brasseur 5 la fonction de brassage et le module de gestion 6 la fonction de gestion.

Sur la figure 1b, les liens 81 ... 8n existant entre chaque module joncteur et le module brasseur s'appellent « jonctions brasseur ». Par ailleurs, chaque joncteur met en œuvre une fonction d'accès capable de gérer un ou plusieurs ports. Quand une cellule traverse un commutateur, elle commence par traverser un premier joncteur, dit « joncteur d'entrée » pour cette cellule, puis un second joncteur, dit « joncteur de sortie ». Comme plusieurs joncteurs d'entrée peuvent simultanément envoyer des cellules vers un même joncteur de sortie, il peut se produire un encombrement de cellules du fait du débit de sortie limité de ce joncteur de sortie. Des mécanismes de stockage et de mise en file d'attente des cellules sont alors enclenchés en attendant la résorption de l'encombrement. Ces mécanismes de stockage peuvent se trouver en entrée, en sortie, dans le brasseur ou dans plusieurs de ces éléments à la fois. On parle alors d'architecture avec « mémorisation en entrée », « mémorisation en sortie », etc.

Les usagers d'un réseau de communications peuvent envisager plusieurs modes d'échange de leurs données. Ceux-ci sont représentés schématiquement sur les figures 2a à 2f. Le mode point à point, figure 2a, met en relation deux usagers A, D exclusivement, chacun d'eux pouvant être émetteur et récepteur. Dans ce mode, tout ce qu'émet l'un des usagers est reçu par l'autre. Une variante du mode point à point consiste à spécialiser les rôles d'émetteur ou récepteur de chacun des deux usagers (communication point à point unidirectionnelle).

Le mode point à multipoint, figure 2b, met en relation plus de deux usagers, A, C, D dont l'un est exclusivement émetteur et les autres sont exclusivement récepteurs. Tout ce qui est émis par l'émetteur est reçu par tous les récepteurs.

30

Le mode multipoint à point, figure 2c, met également en relation plus de deux usagers, A, B, C dont l'un est exclusivement récepteur et les

5

autres sont exclusivement émetteurs. Tout ce qui est émis par l'un des émetteurs est reçu par le récepteur.

Enfin, le mode multipoint à multipoint, non représenté, met en relation au moins deux usagers, A, B, C, D chacun pouvant être émetteur et récepteur. Dans ce dernier mode, tout ce qui est émis par l'un quelconque des usagers est reçu par tous les autres usagers et aussi par l'émetteur.

Les communications multipoint à multipoint et point à multipoint sont particulièrement naturelles dans le cas d'un réseau de communication à médium partagé tel que les réseaux Ethernet comme représenté schématiquement figure 2e. En effet, dans ce cas, tous les usagers sont reliés à un médium unique et toutes les stations connectées A, B, C, D à ce médium reçoivent tous les messages envoyés par les autres stations. Au contraire, dans le cas d'un réseau ATM, comme représenté schématiquement figure 2f la diffusion à des destinataires multiples A, B, C, D d'une cellule émise par un des usagers nécessite que le réseau engendre lui-même les copies de la cellule en question.

On appelle « connexion » toute communication selon l'un des modes définis plus haut, entre un ensemble bien défini d'usagers, cette communication étant dotée d'une liste précise d'attributs tels que : 20 paramètres de qualité de service, paramètres de trafic, etc.

La mise en œuvre au sein d'un réseau ATM de communications dans les différents modes définis ci-dessus peut être vue de plusieurs points de vue, notamment : signalisation, routage, acheminement des données et gestion des ressources.

En ce qui concerne les connexions point à point, les aspects de signalisation et de routage sont abondamment décrits dans les documents ([UIT-T Q.2931], [AF-SIG 4.0], [AF-PNNI1.0], [AF-IISP]) de la littérature normative.

25

Ils consistent à déterminer dans le réseau un chemin entre les deux usagers, tel que ce chemin satisfasse aux contraintes de qualité de service et de trafic de la connexion. Le chemin est caractérisé par une liste d'artères. Chaque commutateur du chemin attribue à la connexion un numéro de voie logique relatif à l'artère d'entrée de la connexion dans le commutateur et entretient une table de traduction qui, à cet identificateur, fait correspondre la direction sortante que la cellule doit emprunter et

5

20

25

30

35

l'identificateur de voie logique de la connexion dans le commutateur suivant. Ainsi toute cellule d'une connexion peut être aiguillée de proche en proche uniquement en consultant l'identificateur de voie logique présent dans l'en-tête de cellule et la table locale de traduction.

Dans un commutateur à architecture répartie, tel celui de la figure 1b, cette traduction peut être effectuée par la fonction de couche ATM du joncteur d'entrée. La cellule est ensuite remise au module brasseur avec une indication de la jonction brasseur de sortie vers laquelle le brasseur doit commuter la cellule. Cette indication peut être convoyée dans un en-tête spécifique rajouté en début de cellule. Des dispositifs de traduction conformes à ce cas de figure ont été décrits par la Demanderesse, par exemple dans les demandes brevets français N° 2 670 972, 2 681 164, 2 726 669 et de la demande de brevet FR 97 07355 non encore publiée.

Symboliquement, les connexions point à multipoint peuvent être 15 représentées par un « arbre » avec une « racine » représentant l'usager émetteur et ses « feuilles » représentant les usagers récepteurs. La mise en œuvre de ce type de connexions est normalisée en ce qui concerne la signalisation et le routage. Il s'agit simplement de former une connexion point à multipoint en créant d'abord une connexion point à point, puis en lui greffant de nouvelles feuilles. Cette adjonction de feuilles peut se faire à l'initiative de la racine ou bien de la feuille.

En ce qui concerne l'acheminement des cellules, le modèle de la connexion point à point, c'est-à-dire la traduction d'entrée seule, ne peut pas toujours s'appliquer. Sur la figure 3a où les éléments homologues à ceux de la figure 1b sont repérés avec les mêmes références, il est représenté une connexion point à multipoint. Cette connexion entre dans le commutateur par un port P1 et en sort par les ports P2, P4, P5, P7. Dans ce cas, la traduction d'entrée envisagée plus haut peut ordonner au brasseur 5 de copier chaque cellule de cette connexion vers les trois jonctions brasseurs concernées (7₃, 7₄, 7_n) mais elle n'est pas capable d'indiquer les ports de sortie sur lesquels la cellule doit être envoyée. Pour ce faire, il y a lieu de rajouter cette information dans les tables de traduction et de la convoyer de l'entrée jusqu'à la sortie. Par ailleurs, la voie logique de sortie dépend de chaque port de sortie et il ne peut pas être attribué une voie logique unique pour toutes les sorties.

7

Pour toutes ces raisons, il est généralement préféré de faire une double traduction : une traduction d'entrée qui remplace la voie logique de la cellule par un « index de diffusion » représentatif de la connexion au sein du commutateur, puis une deuxième traduction en sortie qui traduit l'index de diffusion en une liste de couples de la forme (port, voie logique) avec les recopies éventuellement nécessaires.

Les connexions multipoint à point et multipoint à multipoint ne sont pas pour l'heure traitées dans les organes de normalisation s'occupant de l'ATM. Il n'y a donc pas pour l'instant de signalisation ni de routage défini pour ce type de connexions.

En termes d'acheminement des cellules, toute topologie de communication amenant des données de différentes origines géographiques à converger vers un même lien pose le problème dit d'« entrelacement des trames applicatives PDUs », PDU étant l'abréviation anglo-saxonne de « Protocol Data Unit ». En effet, les trames applicatives (PDUs) étant segmentées par la couche AAL en cellules, les cellules de différentes trames arrivent entrelacées au destinataire. Pour réassembler les trames, le destinataire devrait pouvoir retrouver à quelle trame appartient chaque cellule. Or, le mécanisme de segmentation le plus couramment utilisé dans les connexions UBR, mis en œuvre dans la couche d'adaptation AAL 5, ne permet pas cette identification. Il ne permet que l'identification de la dernière cellule de la trame PDU, ce qui suffit dans les modes point à point ou point à multipoint car les cellules ATM sont transmises en séquence.

En dépit de tous ces problèmes, des besoins de communications en mode multipoint à point et multipoint à multipoint existent. Ils pourraient être traités théoriquement par superposition de connexions point à point ou point à multipoint. Le cas apparaît notamment dans le cadre de l'émulation de réseau local connu sous les abréviations anglo-saxonnes LAN Emulation ou LANE de « Local Array Network Emulation », où tout un mécanisme sophistiqué est mis en place pour émuler un médium partagé (ELAN) au sein d'un réseau ATM [AF LANE]. A chaque usager est assignée une fonction LEC (Lan Emulation Client). L'émulateur de médium partagé permet de réaliser des communications multipoint à multipoint en utilisant le serveur connu sous l'abréviation anglo-saxonne BUS de « Broadcast or Unknown Server » qui est défini dans la norme LANE, et dont l'architecture est

8

montrée figure 3b, qui sert à un usager pour transmettre des messages en diffusion vers tous les usagers d'un médium partagé émulé, ou vers un autre usager auquel il n'est pas encore directement raccordé. Chaque usager de l'ELAN possède une connexion point à point vers le serveur BUS et le serveur BUS possède une connexion point à multipoint vers tous les usagers de l'ELAN, comme indiqué dans la figure 3b.

Un autre exemple de besoin en communications multipoint à point et multipoint à multipoint est fourni par l'émulation de routage entre réseaux locaux. Cette fonction peut notamment être mise en œuvre suivant la norme 10 connue sous l'abréviation anglo-saxonne MPOA de « Multiprotocol Over ATM » du Forum ATM qui permet d'effectuer un routage virtuel entre différents réseaux locaux émulés (ELANs) ou différents réseaux locaux virtuels (VLANs) d'un ELAN [AF MPOA]. Une autre façon d'effectuer l'émulation de routage consiste à embarquer un logiciel de routage dans 15 l'unité de gestion du commutateur ATM. Une telle fonction embarquée d'émulation de routage est désignée dans la suite par routeur virtuel. Dans ce contexte, un routeur virtuel est assimilable à un usager des différents ELANs qu'il interconnecte. A ce titre, il doit lui correspondre une fonction LEC (LEC routeur) pour chaque ELAN. Le routeur virtuel doit être mis en 20 œuvre dans un commutateur, par exemple par un processus spécifique s'exécutant dans le module de gestion, ce qui risque d'engorger ledit module lorsque les échanges entre ELANs sont suffisamment soutenus.

Le but de l'invention est de pallier les inconvénients précités.

A cet effet, l'invention a pour objet un procédé de relayage de trames IP sous la forme de trames applicatives PDU au sein d'un commutateur ATM à architecture répartie et mémorisation en sortie comportant un module de gestion et plusieurs joncteurs d'entrée et de sortie disposant d'une fonction d'émulation de routage assurant le routage de trames IP entre les usagers de différents médias ELANs et représentée dans chacun de ces ELANs par son module LEC routeur caractérisé en ce qu'il consiste à déporter la fonction de relayage de trame dans la couche ATM des joncteurs par l'examen de la première cellule de chaque trame applicative PDU parvenant à un joncteur d'entrée pour en extraire l'adresse IP du destinataire, par la recherche dans une table de cache du joncteur d'un couple (Voie logique, direction sortante) en regard de l'adresse IP

concernée et de la voie logique d'entrée et par l'utilisation de la traduction obtenue pour toutes les cellules de la trame applicative PDU, la table de cache étant mise à jour grâce à des informations de routage provenant de la fonction émulation de routage résidant dans le module de gestion et en ce qu'il consiste à transmettre une requête de mise à jour du cache au module de gestion si l'adresse IP recherchée ne s'y trouve pas ou si l'information en regard de cette adresse est trop ancienne.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à l'aide de la description qui suit faite en regard des dessins annexés qui représentent :

- la figure 1a, un schéma de principe d'un commutateur ATM selon l'art antérieur.
- la figure 1b, un schéma de principe d'un commutateur ATM à architecture répartie selon l'art antérieur,
- 15 les figures 2a à 2f, des schémas illustrant des modes de communications entre usagers d'un réseau ATM.
 - la figure 3a un exemple d'aiguillage d'une cellule ATM dans un commutateur lors d'une connexion point à multipoint,
- la figure 3b, un exemple de superposition de connexions point à 20 point ou point à multipoint dans une architecture LAN émulée.
 - la figure 3c, un schéma de principe de routage entre ELANs.
 - les figure 3d et 3e, une illustration du processus de court circuit dynamique mis en œuvre par l'invention,
- la figure 4, un exemple d'organisation d'un commutateur ATM 25 pour la mise en œuvre du procédé selon l'invention.

Le procédé selon l'invention permet de pallier l'inconvénient de l'art antérieur cité plus haut en ce qui concerne la charge trop importante de l'unité de gestion qui embarque un routeur virtuel de trames IP. Le procédé permet de réaliser à l'intérieur du commutateur ATM une véritable décentralisation de la fonction de relais IP (IP forwarding en anglais) en limitant le rôle du routeur à sa fonction de calcul de routes déjà connue de l'art antérieur.

La figure 3c montre un cas où ce procédé est utilisable. Le routeur virtuel possède autant de modules LECs routeur que d'ELANs qu'il connaît. Si l'usager UA appartenant à l'ELAN A veut envoyer une trame IP à

10

destination d'un usager UB, il commence par utiliser les moyens de diffusion sur l'ELAN A (serveur de diffusion BUS). Si le routeur interne au commutateur a connaissance de l'existence de l'usager UB, le module LEC A de ce routeur, associé à l'ELAN A, se déclare comme destinataire de toutes les trames IP à destination de l'usager UB. Par la suite l'usager UA établit et utilise sa connexion ATM directe avec le LEC A, selon le procédé habituel spécifié dans la norme LANE, pour émettre des trames à destination de l'usager UB. Selon l'art antérieur, les trames doivent remonter jusqu'au routeur interne du module de gestion, pour les relayer vers l'usager UB en utilisant la connexion ATM directe qui existe entre le module LEC B et l'usager UB.

Le procédé suivant l'invention spécifie que pour toute trame applicative PDU arrivant sur une connexion directe concernant le module LEC A, le joncteur d'entrée examine sa première cellule et en extrait 15 l'adresse IP du destinataire. Il parcourt alors une table de cache mise à jour grâce à des informations de routage provenant du module de gestion, et y trouve en regard de l'adresse IP et de la voie logique entrante un couple (voie logique, direction sortante). La direction sortante est l'identifiant de la jonction brasseur concernée par la connexion directe entre le module LEC B 20 de l'usager UB. La voie logique est un index interne permettant de retrouver la voie logique de cette connexion grâce à un mécanisme de traduction de sortie qui sera décrit plus loin. Si le joncteur d'entrée ne trouve pas l'adresse IP recherchée dans la table de cache, il envoie une requête de mise à jour du cache au module de gestion. Les informations trouvées dans la table servent alors à la traduction de l'en-tête ATM de chaque cellule de la trame PDU concernée. Ceci permet par un processus de traduction dynamique, la table de traduction étant modifiée potentiellement lors du passage de chaque trame PDU, d'établir ainsi un « court-circuit dynamique » entre deux connexions point à point comme schématisé sur la figure 3d.

Si la voie logique trouvée dans la table de traduction d'entrée était simplement la voie logique associée à la connexion directe entre le module LEC B et l'usager UB, il en résulterait un entrelacement entre les différentes PDUs envoyées simultanément par divers usagers des ELANs concernés vers le même usager UB de l'ELAN B.

Afin d'éviter cet inconvénient le procédé selon l'invention prévoit une double traduction. Pour cela, les joncteurs d'entrée et de sortie du commutateur sont munis de la façon représentée à la figure 4, où les éléments homologues à la figure 3c sont représentés avec les mêmes 5 références, de tables de traduction 9. Sur la figure 4, où seulement deux joncteurs d'entrée 7i et 7k et seulement un joncteur de sortie 7i sont représentés, les tables de traduction des joncteurs d'entrée 7i et 7k portent respectivement les références 9i et 9k et la table de traduction du joncteur de sortie 7j porte la référence 9j. Ces tables de traduction permettent dans 10 l'exemple représenté de connecter des usagers émetteurs UA₁, UA₂ à des usagers destinataires UB et UC dont l'un UB figure un réseau local. Chaque cellule en provenance d'un usager émetteur adresse une table de traduction 9 par un couple de valeurs formé d'un numéro de voie logique et de l'adresse IP (@IP1, @IP2, ...) de l'usager destinataire. Le couple voie logique et 15 adresse IP est transformé par la table de traduction 9 en un couple de valeurs composées d'une valeur index VM et d'un numéro d'identifiant Li d'un joncteur de sortie j concerné par la connexion directe entre le module LEC B de l'unité de gestion 4 et le LEC UB de l'usager destinataire. Dans l'exemple de la figure 4, la table de traduction 9i du joncteur 7i réalise la traduction du couple (VLi (UA₁), @IP₁) en un couple (VM (UA₁, UB), L_i) où 20 VLi (UA₁) est la voie logique associée dans le joncteur 7i à la connexion directe entre l'utilisateur UA1 et le module LEC A du module de gestion 4, @IP1 est l'adresse IP de l'usager destinataire appartenant au réseau local UB, VM (UX,UY) est un numéro d'index interne de connexion attribué à 25 chaque couple d'usagers (UX,UY) et Li est l'identifiant de la jonction brasseur 7j concernée par la connexion directe entre le module LEC B et l'usager destinataire UB.

Egalement suivant ce même principe, l'exemple de la figure 4 montre un exemple de connexion entre un usager UA₂ et deux usagers destinataires ayant des adresses respectives @IP₂ et @IP₃. Dans cet exemple, des communications de UA₂ vers UB et de UA₂ vers UC sont réalisées chacune dans le joncteur 7k par les traductions respectives suivantes :

 $VL_k (UA_2, @IP_2) \rightarrow (VM (UA_2, UB), L_j$ et $VL_k (UA_2, @IP_3) \rightarrow (VM (UA_2, UC), L_j$

Selon l'invention, chaque joncteur de sortie 7j dispose d'un grand nombre de files d'attente 11, tel qu'une de ces files, Fj (UX,UY), peut être attribuée univoquement à chaque couple (UX,UY) où UY est un usager dont la connexion directe entre lui-même et son LEC routeur LEC Y passe par le 5 joncteur 7j. Une table de traduction de sortie 9j disposée dans chacun des joncteurs de sortie 7j réalise une traduction de sortie de la valeur de l'index VM (UX,UY) en un couple (VLj (UY), Fj (UX,UY)), où VLj (UY) est la voie logique associée dans le joncteur de sortie 7j à la connexion directe entre l'usager UY et le module LECY et Fj (UX,UY) est le numéro de la file 10 d'attente du joncteur 7j attribué au couple (UX,UY).

L'index interne VM (UX,UY) doit permettre la traduction de sortie sur le joncteur 7j concerné par l'usager UY. Il n'est donc pas nécessaire que la fonction VM associant un index à chaque couple (UX,UY) soit univoque (injective) car la traduction de l'index est faite dans le contexte du joncteur j. 15 Le nombre d'index nécessaires dans l'ensemble du commutateur est donc le maximum du nombre des files d'attente de sortie dans chacun des joncteurs. Par ailleurs, il n'est pas nécessaire non plus que la fonction VM soit définie pour tout couple (UX,UY) car deux usagers quelconques UX et UY n'ont pas toujours besoin de dialoguer, ou ils peuvent parfois dialoguer sans passer par le routeur s'ils appartiennent au même ELAN. L'attribution des index et des files de sortie peut donc être faite dynamiquement, en fonction des besoins exprimés, par exemple en relation avec la mise à jour des caches de traduction d'entrée.

20

Enfin, un arbitre de sortie à la portée de l'homme de l'art, et donc non représenté, réalise l'extraction « en mode PDU » des cellules des files d'attente et leur transmission sur l'interface physique. Le fonctionnement « en mode PDU » signifie qu'une file d'attente n'est considérée comme prête à émettre que lorsqu'elle contient au moins une trame PDU complète et que l'arbitre n'extrait que des trames PDUs complètes.

13

ANNEXE BIBLIOGRAPHIQUE

Article:

[HYOJEONG] A simple and fast sheduler for input queued ATM switches, Hyojeong Song et al., HPC ASIA '97

Normes du Forum ATM:

[AF TM4.0] Traffic Management Specification Version 4.0, ATM Forum, af-tm-0056.000

10 [AF SIG4.0] ATM User-Network Interface (UNI) Signaling Specification Version 4.0, ATM Forum, af-sig-0061.000

[AF PNNI1.0] Private Network Interface Specification Version 1.0, ATM Forum, af-pnni-0055.000

[AF IISP] Interim Interswitch Signaling Protocol, ATM

15 Forum, af-pnni-0026.000

[AF LANE] LAN Emulation Over ATM Version 1.0, ATM Forum, af-lane-0021.000

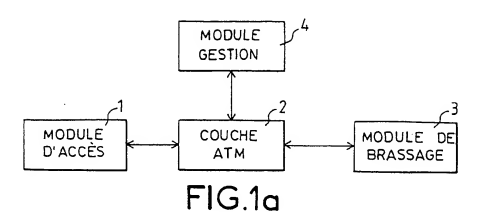
[AF MPOA] Multiprotocol Over ATM Version 1.0, ATM Forum, af-mpoa-0087.000

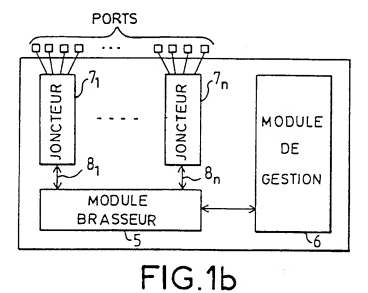
14

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de relayage de trames IP sous la forme de trames applicatives PDU au sein d'un commutateur ATM à architecture répartie et 5 mémorisation en sortie comportant un module de gestion et plusieurs joncteurs d'entrée (7i...7k) et de sortie (7j) disposant d'une fonction d'émulation de routage assurant le routage de trame IP entre les usagers de différents médias ELANs et représentée dans chacun de ces ELANs par son module LEC routeur caractérisé en ce qu'il consiste à déporter la fonction de 10 relayage de trame dans la couche ATM des joncteurs par l'examen de la première cellule de chaque trame applicative PDU parvenant à un joncteur d'entrée (7i...7k) pour en extraire l'adresse IP du destinataire, par la recherche dans une table de cache (9i...9k) du joncteur d'un couple (Voie logique, direction sortante) en regard de l'adresse IP concernée et de la voie 15 logique d'entrée et par l'utilisation de la traduction obtenue pour toutes les cellules de la trame applicative PDU, la table de cache (9i...9k) étant mise à jour grâce à des informations de routage provenant de la fonction émulation de routage résidant dans le module de gestion (4) et en ce qu'il consiste à transmettre une requête de mise à jour du cache (9i...9k) au module de 20 gestion (4) si l'adresse IP recherchée ne s'y trouve pas ou si l'information en regard de cette adresse est trop ancienne.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à effectuer une double traduction, une première traduction dans chaque joncteur d'entrée (7i...7k) pour transformer le numéro de voie logique VLi (UX) entre l'usager UX et le module LEC du routeur relatif à l'ELAN auquel l'usager UX appartient et l'adresse IP du destinataire de chaque trame applicative provenant de l'usager (UX) appliquée à l'entrée d'un joncteur (7i...7k) en un numéro d'index interne VM (UX,UY) et un numéro d'identifiant L_j d'un joncteur de sortie (7j), une deuxième traduction dans chaque joncteur de sortie (7j) pour transformer le numéro d'index VM (UX,UY) en un numéro de voie logique VLi (UY) associée dans le joncteur de sortie (7j) à la connexion directe entre l'usager UY et son module LEC routeur correspondant et un numéro de file d'attente du joncteur de sortie (7j) attribué au couple (UX,UY).

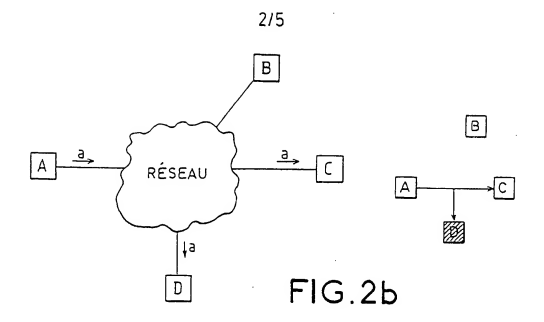
- 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il consiste :
- à attribuer dans chaque joncteur de sortie (7j) une file d'attente (11_n) pour chaque couple d'usager, dont le deuxième est rattaché au joncteur considéré, c'est-à-dire que la connexion directe entre lui-même et le module LEC routeur correspondant passe par ce joncteur,
 - à attribuer dynamiquement les index internes et les files d'attente de sortie (11_n) en relation avec la mise à jour des caches (9i...9k) de traduction d'entrée,
- 10 et à utiliser un mode d'arbitrage en mode PDU entre les différentes files d'attente pour assurer la transmission des cellules sans entrelacement des trames PDUs.

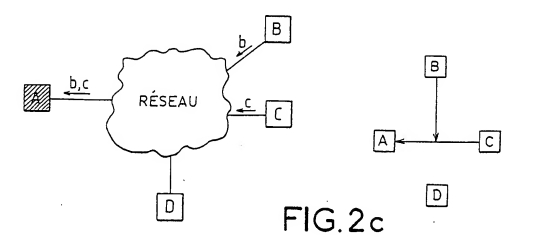


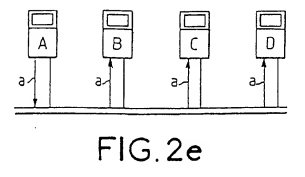


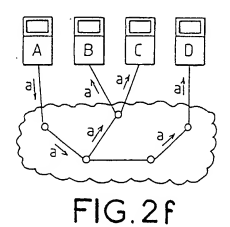
B
RÉSEAU

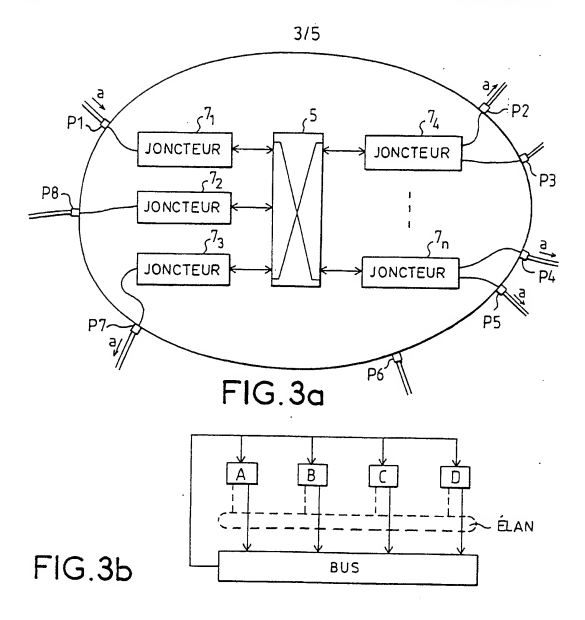
C
A
D
FIG. 2a

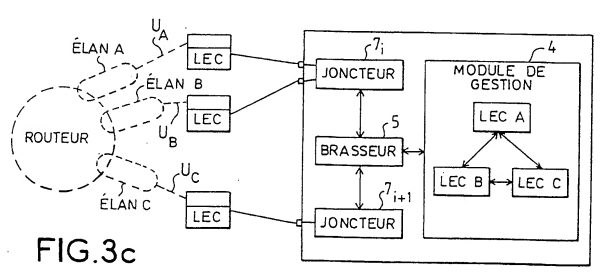




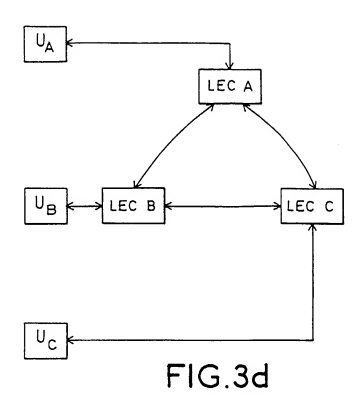


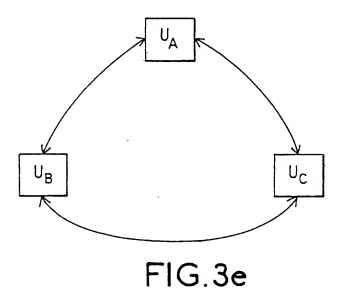


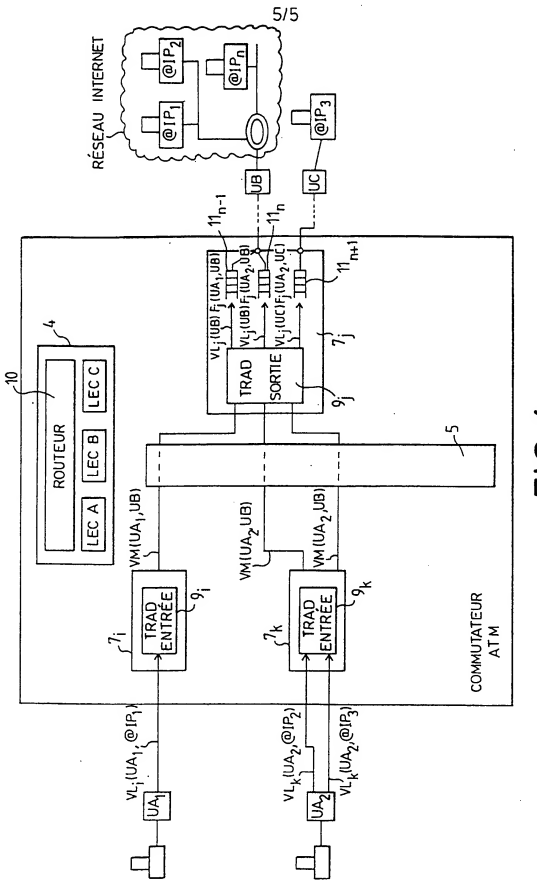




4/5







F1G.4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern nai Application No PCT/FR 98/02458

			PC1/FR 98,	/02458
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L12/56 H04L12/46			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	·	
	SEARCHED			
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification HO4L	on symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s			
Electronic di	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
A	SCHRODI K J ET AL: "INTEGRATION PACKET FORWARDING IN AN ATM SWITCH ISS '97. WORLD TELECOMMUNICATIONS CONGRESS. (INTERNATIONAL SWITCHIN SYMPOSIUM), GLOBAL NETWORK EVOLUT CONVERGENCE OR COLLISION? TORONTO 21 - 26, 1997, vol. 1, 21 September 1997, pages XP000720530 ABE S ET AL see paragraph 4.4 - paragraph 4.5 EP 0 597 487 A (NIPPON ELECTRIC O	CH" I ION: O, SEPT. S 247-254,	·	1
	18 May 1994 see column 4, line 17-34 see column 7, line 40-54	-/		
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citatior "O" docume other r "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understant invention "X" document of particut cannot be conside involve an inventive document of particut cannot be conside document is combinents, such combin the art. "&" document member	I not in conflict with d the principle or the red novel or cannot re step when the do alar relevance; the cred to involve an in- ined with one or mo- ination being obvior of the same patent	the application but sory underlying the standard invention be considered to current is taken alone stained invention ventive step when the street other such docuse to a person skilled family
	March 1999	17/03/1	the international sea	ан гөрөп
	nalling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Dhondt,	Ε	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: nal Application No
PCT/FR 98/02458

		PCT/FR 98/02458
C.(Continua Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	"MPOA TIES IT ALL TOGETHER" DATA COMMUNICATIONS, vol. 25, no. 5, 1 April 1996, pages 120-124, 126, XP000582664 see page 124, middle column, line 34-38 see page 124, right-hand column, line 39 - page 126, left-hand column, line 6	1
A	DEBANJAN SAHA ET AL: "A DESIGN FOR IMPLEMENTATION OF THE INTERNET PROTOCOL IN A LOCAL ATMNETWORK" SERVING HUMANITY THROUGH COMMUNICATIONS. SUPERCOM/ICC, NEW ORLEANS, MAY 1 - 5, 1994, vol. 3, 1 May 1994, pages 1326-1330, XP000438713 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see paragraph 4	
·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter: nal Application No PCT/FR 98/02458

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0597487	Α	18-05-1994	JP	6152634 A	31-05-1994
			JP	7107990 B	15-11-1995
			AU	664494 B	16-11-1995
			AU	5060193 A	26-05-1994
			US	5452296 A	19-09-1995

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai nternationale No PCT/FR 98/02458

			PC1/FR 98	/02458
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L12/56 H04L12/46			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la Ci	8	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d H04L .	de classement)		
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relève	nt des domaines si	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (i	nom de la base de don	nées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinent	ts	no. des revendications visées
A	SCHRODI K J ET AL: "INTEGRATION OF PACKET FORWARDING IN AN ATM SWITCH ISS '97 WARD TELECOMMUNICATIONS	OF IP		1
	ISS '97. WORLD TELECOMMUNICATIONS CONGRESS. (INTERNATIONAL SWITCHIN SYMPOSIUM), GLOBAL NETWORK EVOLUTI CONVERGENCE OR COLLISION? TORONTO, 21 - 26, 1997, vol. 1, 21 septembre 1997, pages XP000720530 ABE S ET AL	SEPT.		
A	voir alinéa 4.4 - alinéa 4.5 EP 0 597 487 A (NIPPON ELECTRIC CO))		1
	18 mai 1994 voir colonne 4, ligne 17-34 voir colonne 7, ligne 40-54			
	-/	'		
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	s de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume	s spéciales de documents cités:	date de priorité et r technique pertinent	n'appartenenant pa t, mais cité pour co	mprendre le principe
"E" docume ou apr	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie consti document particullèr être considérée con	rement pertinent; l'i	nvention inven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité
autre d	OU CITO DOUT determiner is date do sublication d'une	iorsque le documer	rement pertinent; l'i lérée comme implio nt est associé à un	nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinalson étant évidente
"P" docume postéri	ent publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée "8	pour une personne d' document qui fait pa	du métier	
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition d	u présent rapport d	le recherche internationale
	mars 1999	17/03/19		
Nom et adre	ese postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autor	ris é	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Dhondt,	Ε	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demar nternationale No
PCT/FR 98/02458

C.(suite) DC	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
	identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages pertine	nts no. des revendications visées
	"MPOA TIES IT ALL TOGETHER" DATA COMMUNICATIONS, vol. 25, no. 5, 1 avril 1996, pages 120-124, 126, XP000582664 voir page 124, colonne du milieu, ligne 34-38 voir page 124, colonne de droite, ligne 39 - page 126, colonne de gauche, ligne 6	1
	- page 126, colonne de gauche, ligne 6 DEBANJAN SAHA ET AL: "A DESIGN FOR IMPLEMENTATION OF THE INTERNET PROTOCOL IN A LOCAL ATMNETWORK" SERVING HUMANITY THROUGH COMMUNICATIONS. SUPERCOM/ICC, NEW ORLEANS, MAY 1 - 5, 1994, vol. 3, 1 mai 1994, pages 1326-1330, XPO00438713 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS voir alinéa 4	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai nternationale No

Document brevet cité Date de Membre(s			PCT/FR	Date de
u rapport de recherche	publication	famill	e de brevet(s)	publication
EP 0597487 A	18-05-1994	JP JP AU AU US	6152634 A 7107990 B 664494 B 5060193 A 5452296 A	31-05-1994 15-11-1995 16-11-1995 26-05-1994 19-09-1995
			•	
		•		
	·			
				•